

LASER®

Injectortestlampenset

6 stuks

Instructies



Onze producten moeten correct en met zorg worden gebruikt voor het beoogde doel. The Tool Connection accepteert geen aansprakelijkheid voor onjuist gebruik van onze producten en kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor persoonlijk letsel en schade aan eigendommen of apparatuur als gevolg van het gebruik van de gereedschappen. Bij onjuist gebruik komt tevens de garantie te vervallen.

De toepassingendatabase en gegeven instructies zijn, indien van toepassing, ontworpen om algemene richtlijnen te bieden voor het gebruik van een bepaald gereedschap, en hoewel we er alles aan doen om correcte gegevens te verstrekken, mag u niet aan projecten beginnen voordat u eerst de technische documentatie van de fabrikant (werkplaats- of instructiehandleiding) of een erkende autoriteit zoals Autodata heeft geraadpleegd.

Het is ons beleid onze producten voortdurend te verbeteren en daarom behouden wij ons het recht voor specificaties en onderdelen zonder voorafgaande kennisgeving aan te passen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór het gebruik te controleren of de gereedschappen en informatie geschikt zijn.



5 018341 063221 >



Safety First. Be Protected.

Garantie

Neem rechtstreeks contact op met onze serviceafdeling indien dit product defect raakt als gevolg van gebrekkige materialen of productiemethoden, via: **+44 (0) 1926 818186**. Normaal gebruik en de daarbij behorende slijtage zijn hiervan uitgesloten, evenals verbruiksartikelen en verkeerd gebruik.

Gedistribueerd door The Tool Connection Ltd.

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR,
Verenigd Koninkrijk.

T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888

info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



6322 Injectortestlampenset

De injectortestlampenset wordt gebruikt als hulp bij de storingsdiagnose van 12V-brandstofinjectors voor benzinemotoren, motorsensoren, actuators, relais, lagespanningszijde (LT) van de ontstekingsspoel enz. om een schakelsignaal vast te stellen.

De set bestaat uit de injectortestlampeenheid en een positieve (rode) en een negatieve (zwarte) testpen. Deze worden op elkaar aangesloten via de 4mm-banaanstekkers. Via dit stekkertype kunnen de twee testpennen tevens worden aangesloten op een daartoe uitgeruste multimeter voor aanvullende tests en diagnose. Het pakket bevat twee sets (lampen en testpennen).

De testpennen zijn ontworpen voor meetwerkzaamheden op de elektrische aansluitingen en stekkers. De bedragsstekker van (bijvoorbeeld) de brandstofinjector hoeft niet te worden ontkoppeld. Raadpleeg het schema — de testpennen worden in de achterzijde van de stekker geplaatst, voorbij de isolatieschichten en op de metalen connectors. De injectortestlamp zal bevestigen dat de brandstofinjector van stroom wordt voorzien en dat de ECU een pulssignaal stuurt voor activering. Zo wordt de elektrische zijde van het brandstofinjectorcircuit uitgesloten; het mechanische vermogen van de injector wordt echter niet getest.

6322 Injectortestlampenset

Let op:

Draag oogbescherming en handschoenen bij gebruik van de testpennen; deze zijn zeer scherp. Plaats altijd de kunststof hulzen terug op de testpennen wanneer deze niet worden gebruikt.

Niet gebruiken bij dieselinjectors onder hoogspanning.

OPMERKING Alleen parallel schakelen, in serie schakelen leidt tot beschadiging van de injectortestlamp.

